PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-279389

(43)Date of publication of application:

27.09.2002

(51)Int.Cl.

G06K 19/077 B42D 15/10

(21)Application number:

2001-081824

(71)

(22)Date of filing:

22.03.2001

Applicant : (72) KOBAYAS

Inventor:

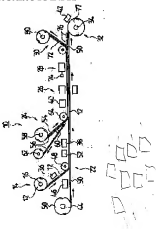
KOBAYASHI KAZUYUKI

SATO CORP

(54) METHOD AND APPARATUS FOR MANUFACTURING IC LABEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method and an apparatus for manufacturing an IC label, in which the ratio of breakage of ICs is reduced. SOLUTION: This manufacturing method 10 comprises a supply step of supplying an inlet 12 of a roll, a temporary fitting step 22 of temporarily fitting released paper 50 to the inlet 12, an affixing step 24 of affixing an upper paper 54 to the inlet 12, and a winding step 32 of winding a label continuous body 77. Static elimination devices 36, 38, 40 and 42 are provided in the respective steps 14, 22, 24 and 32 to remove static electricity charged on the inlet 12.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出關公開番号 特期2002-279389 (P2002-279389A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	ΡI	デーマコート*(参考)
G 0 6 K 19/077		B 4 2 D 15/10	521 2C005
B 4 2 D 15/10	5 2 1	G 0 6 K 19/00	K 5B035

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全5 頁)

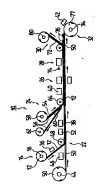
(21)出顧番号	特膜2001-81824(P2001-81824)	(71)出職人 000130581 株式会社サトー			
(22) 出願日	平成13年3月22日(2001.3.22)	株式云生サトー 東京都鉄谷区渋谷1丁目15番5号 (72)発明者 小林 一幸			
		東京都然谷区統谷1丁目15番5 号 株式会社サトー内			
		F 夕一ム(参考) 20005 NA10 RA09 RA10 RA30 58035 AA07 BA05 B809 CA23			

(54) 【発明の名称】 I C ラベルの製造方法及び製造装置

(57)【要約】

【課題】ICの破損率を減少させることのできるICラ ベルの製造方法及び製造装置を提供する。 【解決手段】本発明に係る製造装置10は、ロール体の

インレット12を供給する供給工程14、インレット1 2に剥離紙50を仮着させる仮着工程22、インレット 12に上紙54を貼着する貼着工程24、ラベル連続体 77を巻回する巻回工程32を備えている。各工程1 4、22、24、32にはそれぞれ、除電装置36、3 8、40、42が設けられ、インレット12に帯電する 静電気を除去できるようになっている。





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: (43)Date of publication of 2003-211566 29.07.2003

application:

(51)Int.Cl.

1/02 B31D G06K 17/00 G06K 19/07 G06K 19/077

(21)Application number: (22)Date of filing: 2002-017396 25.01.2002

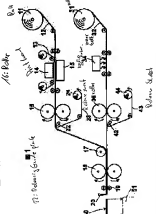
(71)Applicant:

(72)Inventor: WELL CAT:KK TAKEDA TADAO

(54) APPARATUS FOR MANUFACTURING RADIO RECOGNITION DATA CARRIER LABEL

(57)Abstract:

PRÓBLEM TO BE SOLVED: To provide a convenient apparatus capable of manufacturing a radio recognition data carrier label to be superposed at an arbitrary position with the label printed clearly with data carrier inner written with data in a free size. SOLUTION: The apparatus for manufacturing the radio recognition data carrier label comprises a means 16 for sending a long-sized label 12, means 13, 14 for printing on a surface of the label 12, a means 36 for sending longsized film-like data carrier inner 32, a means 34 for writing data on the data carrier inner 32, a means 17 for guiding the printed label 12 and the data carrier inner 32 written with the data at the same position, and a means 18 for superposing on the arbitrary position of the label 12 and adhering the label 12.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-211566 (P2003-211566A)

(43)公開日 平成15年7月29日(2003.7.29)

(51) Int.CL7		識別記号	FI			デー	-73-)*(多考)	
B31D	1/02		B31D	1/02		A	3 E 0 7 5	
G 0 6 K 17/00		G06K 1	17/00		F	5B035		
						J	5B058	
	19/07			19/00		K		
19/077						Н		
			審査請求	未請求	請求項の数6	01	L (全 6 頁)	
(21) 出職番号	+	特置2002-17396(P2002-17396)	(71)出版人 390035884					
				株式会	社ウェルキャ	ット		
(22)出廣日		平成14年1月25日(2002.1.25)		神奈川	県横浜市港北	乙新横	兵1丁目17番地	
				12				
			(72) 発明者	武田	忠夫			
			神奈川	県横浜市中区	長者町 4	4-11-1 ル		
				リエ	美浜長者町1207			
			(74)代现人	10008	8306			
			弁理:	上 小宮 良雄				
			Fターム(食	多考) 3	E075 BA83 CA02	DA03	DAD4 DAO5	
				DA14 DA32	DB14	DD02 GA07		
				5	B035 AA04 BB09	CAD6	CA23	
				5	B058 CA15 KA05	KA11	KA24	
			1					

(54) [発明の名称] 無線認識データキャリアラベルの製造装置

(57)【要約】

【鞭躬】データの書込まれたデータキャリアインナーと 鮮明に印字されているラベルとが任意に位置に重ね合わ された無線認識データキャリアラベルを自在な大きさで 製造できる簡便な設置を提供する。

「解決手段」無線影響データキャリアラベルの製造装置は、辰尺ラベル12を給送する手段16と該テベル12 を始送する手段16と該テベル12 大切データキャリアインナー32を始送する手段36と該データキャリアインナー32にデータを輸送する手段36と該データキャリアインナー32にデータを考込む手段3た該データキャリアインナー32と同一位数に誘導する手段17、ならびに該ラベル12の任意位置に載ね合せて終まする手段18を有している。

